



本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[15454-54-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:15454-54-3 基本信息

中文名:	一水5-氨基-1H-四氮唑; 一水5-氨基-1H-四氮唑; 5-氨基-1H-四唑单水合物; 5-氨基-1H-四唑水合物,99%
英文名:	2H-Tetrazol-5-amine, hydrate (1:1)
别名:	1H-Tetrazol-5-amine, monohydrate (9CI); 1H-Tetrazole, 5-amino-, monohydrate (8CI); 5-Aminotetrazolemonohydrate
分子结构:	
分子式:	CH ₅ N ₅ O
分子量:	103.0833
CAS登录号:	15454-54-3
EINECS登录号:	224-581-7

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险类别码:	R26: 吸入极毒。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#15454-54-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事15454-54-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
萨恩化学技术(上海)有限公司 一水5-氨基-1H-四氮唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应一水5-氨基-1H-四氮唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 15454-54-3](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	安全性: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、热。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	---

相关化学品信息

[15841-69-7](#) [15757-14-9](#) [1504-01-4](#) [151165-76-3](#) [4-溴-3-氰基吡啶](#) [1540426-95-6](#) [15974-34-2](#) [呋喃酚](#) [152273-88-6](#) [159307-02-5](#) [1575-76-4](#) [156198-82-2](#) [4-甲氧基水杨酸钾](#) [154844-26-5](#) [157764-00-6](#) 440

生成时间2016-5-20 13:35:29